

Profile Decks. (as built)

Amstelkerk

Maarkekerk

RETAIN



© 2021

Lloyd's Register

W1643 Foundation

D. „AMSTELKERK“ u. „MAASKERK“

Eisenplan

Masstab 1:100

Klasse: Lloyd's Register 100 A, with Freeboard

Midship Section
(as built)

Amstelkerk

"Maaskerk"

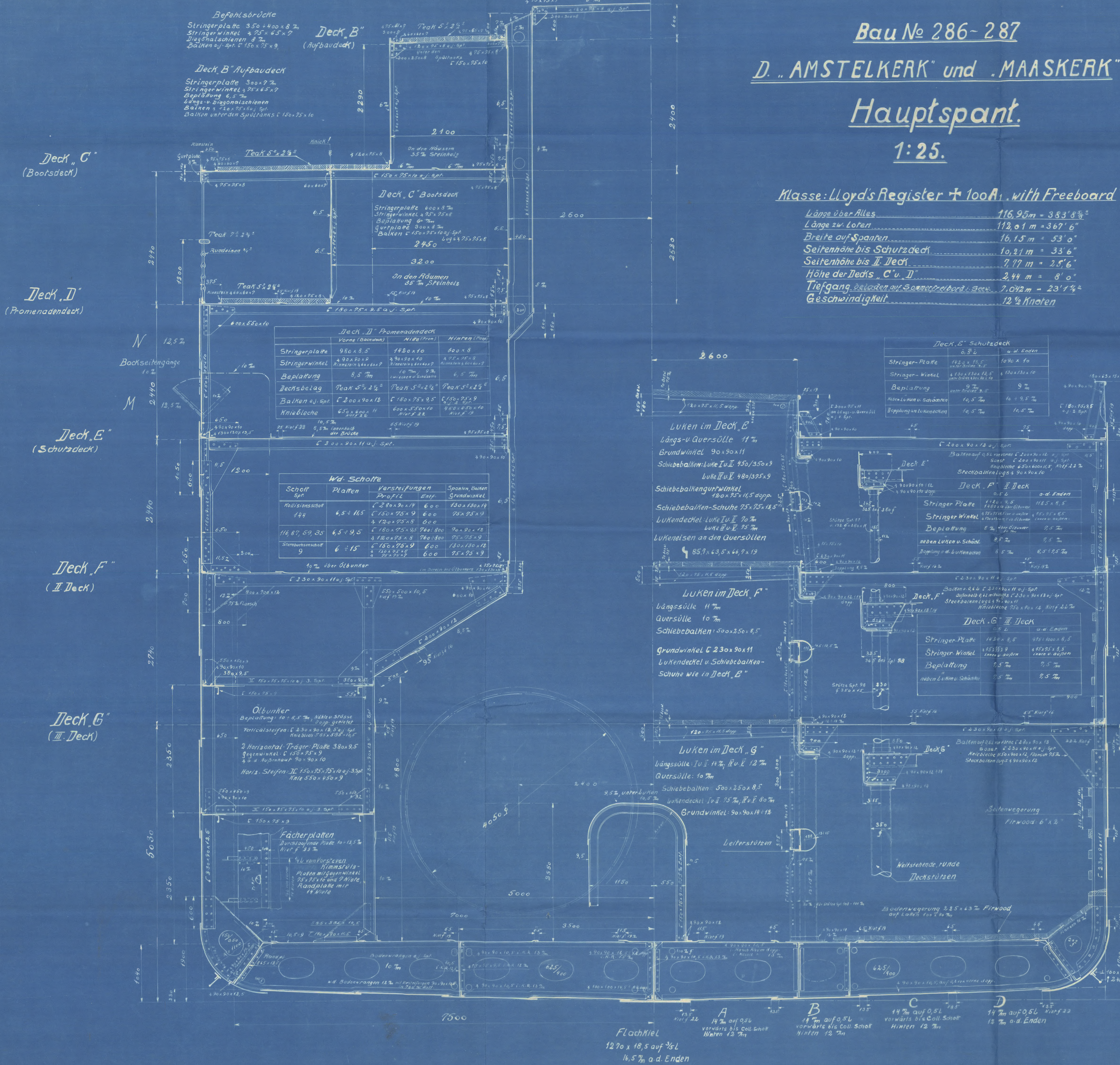
RETAIN



© 2021

Lloyd's Register
Foundation

N1643-9186



I. Längsnummer 1143
 II. Längsnummer 2950
 d. für Spanten im Raum 3,99 m

Ausrüstungs-Nummer 3121, Buchstabe Y

3 stücklose Buganker, Einzelgewicht 3050 kg, Ges. Gewicht 8660 kg;
 1 Stromanker 225 kg Gewicht
 4 25 m Buganker mit Stieg, Kettenreis 55,5 m, Gewicht 32800 kg;
 165 m Stromanker Kettenreis 31,5 m 36000 oder Stahldraht 121 m Umf; 47750 kg Brumfestigkeit
 220 m Hanffresse 356 m Umfang oder Stahldraht 121 m Umf;
 2 x 165 m 203 " 70 "
 2 x 165 m 178 " 64 "

Vorsteven : 240 x 63 m
 Hintersteven: Stahlguss siehe des Zeichnung
 Ruderschaft 6' 300 m

Weitstehende Deckstützen und Unterzüge

Runde Deckstützen	Raumstützen unter Deck				Unter Deck „C“				Unter Deck „B“			
	Sp. 1	Sp. 2	Sp. 3	Sp. 4	Sp. 1	Sp. 2	Sp. 3	Sp. 4	Sp. 1	Sp. 2	Sp. 3	Sp. 4
350 x 12	350 x 12	350 x 12	350 x 12	350 x 12	350 x 12	350 x 12	350 x 12	350 x 12	350 x 12	350 x 12	350 x 12	350 x 12
Unterzug: Stahlguss	350 x 12	350 x 12	350 x 12	350 x 12	350 x 12	350 x 12	350 x 12	350 x 12	350 x 12	350 x 12	350 x 12	350 x 12
Flansch	300 x 12	300 x 12	300 x 12	300 x 12	300 x 12	300 x 12	300 x 12	300 x 12	300 x 12	300 x 12	300 x 12	300 x 12
Bogelung	250 x 12	250 x 12	250 x 12	250 x 12	250 x 12	250 x 12	250 x 12	250 x 12	250 x 12	250 x 12	250 x 12	250 x 12

Unterstützen: An jeder Ecke 2 Leistenstützen an Stelle der runden Deckstützen. Abmessungen der Leistenstützen entsprechend den runden Deckstützen.

Spanten

Spantennummer	Spantenlänge	Spantenbreite	Spantenhöhe	Spantenmaterial
1	116,95 m	16,15 m	10,21 m	Stahlguss
2	112,01 m	16,15 m	10,21 m	Stahlguss
3	10,21 m	16,15 m	10,21 m	Stahlguss
4	7,77 m	16,15 m	10,21 m	Stahlguss
5	2,44 m	16,15 m	10,21 m	Stahlguss

Rahmenpannen und Seitenstringer

Platte	Gurtwinkel	Kniebleche
180 x 10	45 x 10	180 x 10
180 x 10	45 x 10	180 x 10
180 x 10	45 x 10	180 x 10
180 x 10	45 x 10	180 x 10
180 x 10	45 x 10	180 x 10

Doppelboden

Platten	Winkel	Profil
180 x 10	45 x 10	180 x 10
180 x 10	45 x 10	180 x 10
180 x 10	45 x 10	180 x 10
180 x 10	45 x 10	180 x 10
180 x 10	45 x 10	180 x 10

Vernietung

Außenbau	Kante		Stöße		in Ecken	
	überlapp	1/2 m	überlapp	1/2 m	überlapp	1/2 m
Flach Kiel	1/2 m	1/2 m	1/2 m	1/2 m	1/2 m	1/2 m
Gang B + M	1/2 m	1/2 m	1/2 m	1/2 m	1/2 m	1/2 m
Gang L, Scherengang d. Brücke	1/2 m	1/2 m	1/2 m	1/2 m	1/2 m	1/2 m
Deck A	1/2 m	1/2 m	1/2 m	1/2 m	1/2 m	1/2 m
Deck B	1/2 m	1/2 m	1/2 m	1/2 m	1/2 m	1/2 m
Deck C	1/2 m	1/2 m	1/2 m	1/2 m	1/2 m	1/2 m
Deck D	1/2 m	1/2 m	1/2 m	1/2 m	1/2 m	1/2 m
Deck E	1/2 m	1/2 m	1/2 m	1/2 m	1/2 m	1/2 m
Deck F	1/2 m	1/2 m	1/2 m	1/2 m	1/2 m	1/2 m
Deck G	1/2 m	1/2 m	1/2 m	1/2 m	1/2 m	1/2 m

Das Versen der Mittelbohrer muß auch die ganze Plattendicke reichen, wenn die Dicke 12 mm nicht überschreitet. Bei grösserer Plattendicke muß das Versen durch 9/16 der Dicke reichen.

Im elastischen Bereich sind wo erforderlich Einheitsversen zu verwenden. Der Entflammungspunkt des Gies muß über 150° Fahrenheit liegen.

Genehmigt: Lloyd's Register of Shipping
 London, 12. Sept. 1927
 ges. W.S.